

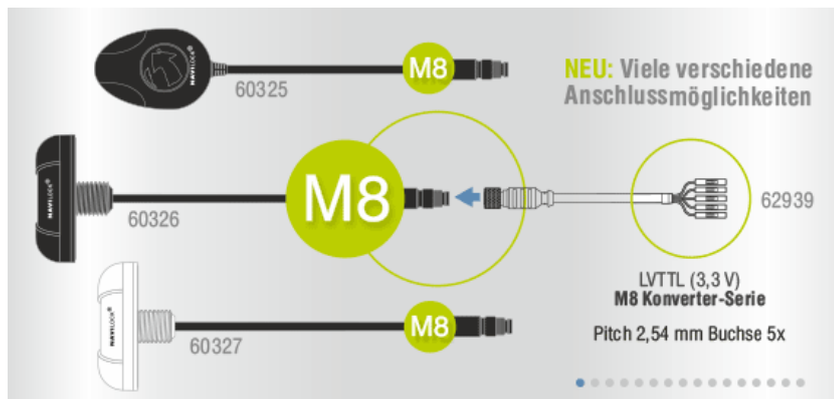
# Navilock Anschlusskabel M8 Buchse wasserdicht Seriell > 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90° LVTTTL (3.3 V) 1,2 m

## Kurzbeschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen M8 Empfängern in die LVTTTL 3,3 V Signale um. Kompatibel mit LVTTTL/CMOS 3,3 V, eignet sich diese I/O Schnittstelle für GPIO, UART, Kontroller und CPU.



ca. 1,2 m



**Artikel-Nr. 62936**

EAN: 4043619629367

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x M8 Buchse >
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker 90°
- Chipsatz: ASIX ZT3221LEEY
- Datenübertragung: unidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Spannung: 3,3 V
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,2 m

## Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock M8 GNSS Empfänger

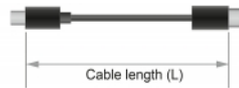
---

## Packungsinhalt

- Anschlusskabel für M8 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

---

## Abbildungen



## Allgemein

|            |             |
|------------|-------------|
| Schutzart: | wasserdicht |
|------------|-------------|

## Schnittstelle

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| Anschluss:   | 1 x M8 Buchse                    |
| Anschluss 1: | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinckenstecker |

## Technische Eigenschaften

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Chipsatz: | ASIX ZT3221LEEY |
| Spannung: | 3,3 V           |

## Physikalische Eigenschaften

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Kabelfarbe:                  | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 1,20 m  |